BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-027549

(43)Date of publication of application: 14.02.1984

(51)Int.CI.

H01L 23/12 H01L 23/48

(21)Application number: 57-135412

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

03.08.1982

(72)Inventor: MORIKURI AKIRA

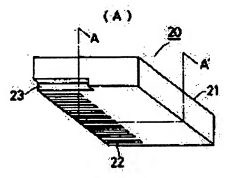
SUGINO EITARO

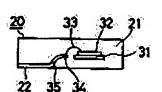
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a semiconductor device having a compact package simply handled by providing an enclosure for protecting a semiconductor pellet, bonding fine wirings, inner leads and joint leads, exposing part of outer leads to become electrode surface and securing at least one surface of other surfaces to the enclosure.

CONSTITUTION: The electrode surface of outer leads 22 is buried on the same surface as the bottom of an enclosure 21 in one row on the bottom surface of the enclosure 21. A semiconductor pellet 32 placed on a mount 31 is connected via fine wirings 33 to inner leads 34. Joint leads 35 are formed to lead the leads 34 to outer leads 22. Then, a mount 31, a semiconductor pellet 32, bonding fine wirings 33, inner leads 34 and joint leads 35 are covered with the enclosure 21 and pretected.





(8)

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報 (A)

昭59—27549

⑤Int. Cl.³H 01 L 23/12 23/48 識別記号

庁内整理番号 7357—5F 7357—5F **③公開 昭和59年(1984)2月14日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60半導体装置

20特

頁 昭57—135412

20出

頁 昭57(1982)8月3日

@発明者 森栗章

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社トランジス タ工場内 @発 明 者 杉野栄太郎

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社トランジス タ工場内

①出願人東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

多代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 網 零

1. 発明の名称

半導体装置

2. 特許請求の範囲

- (2) 上記外囲器表面にアウターリードの一面を固着し、対向する面に形成された電極面が上 記外囲器表面から突出していることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の半導体装置。
- (3) 上記外囲器内にアウターリードの少なく

とも一部を選取し、電板而を製出したことを特 像とする特許請求の範囲第1項配敷の半導体装 像。

- (4) 上記外囲器表面と上配アウターリードの 電板面が同一平面上に配置されていることを特 像とする特許請求の範囲第3項配数の半導体装 置。
- (5) 上記外囲器表面より凹んだ位置に アウターリード電極面が配置されていることを特徴と する特許請求の範囲第3項記載の半導体装置。
- (6) 上記アウターリードの一部を上記外囲器 の一部で覆りことを特徴とする特許請求の範囲 第5項記載の半導体装置。
- (7) 上記アウターリードを複数平行に配置することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体装置。
- (8) 上記複数平行に配置されたアウターリード群を上記外囲器の対向する面に散けたことを特徴とする特許請求の範囲第7項配載の半導体装置。

(9) 上記複数平行に配置されたアウターリード群を上記外囲器と同一表面の対向する方向に設けることを特徴とする特許請求の範囲第7項記載の半導体装置。

(4) 上記アウターリードを複数放射状に配置することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明はアウターリードの突出を押えた半 導体装置に関する。

[発明の技術的背景]

従来の半導体装置、特にIC(集積回路)の パッケージ形状は SIP (Single In-Line Package), DIP (Dual In-Line Package),フラット・パッ ケージ等であり、そのパッケージの材質として セラミック,レジンモールド等が使用されてい る。従来のレジンモールド DIP パッケージを第 1 図を用いて説明する。まず、第1 図似は、リ ードフレーム11 のペッド部(図示せず)にペ

まりといり欠点がある。一方、第1図代に示し たような半導体装置を潜脱する場合に、アウタ - リート13がソケットの内壁に押されて半導 体装置のアウターリード13が変形してしまう 等取扱いが面倒である。さらに、第1図(C)に示 した半導体装置はアウターリード13が長く突 出しているので、半導体装置の選搬中や実装中 にアウターリード13に力が加わり、この力に よって半導休装置内部に配置されている半導体 チップやシッンモールドに圧力が加わるという 欠点があった。さらにまた、第1 図(1) に示した 半導体装置の場合、第1図(18)に示したアウター リード13が通常プレスにより折曲げられるが、 この際アウターリード13に加わった力によっ て内部の半導体チップに圧力が加わり、この加 わった力によってインナーリードとレジンモー ルドとの間に空隙を生じ運気等の不純物が半導 休チップ内の能動領域に侵入し半導体装置の特 性を劣化させていたという欠点があった。

[発明の目的]

レット (図示せす) を挤破した後、ワイヤポン ディングを行ない、上記ペレットをレジンモー ルドで封止した図を示している。そして、第1 図())に示したリードフレーム」1 を外明 器としての各レジンモールド」2 個に切断する。て で、13はナウターリードである。そして 1 図()に示したアウターリード13を折ける とにより第1 図()に示すようにレジンモール ド DIP パッケージが完成する。

[背景技術の問題点]

との発明は上記の点に鑑みてなされたもので、 その目的は取扱いが簡便でコンパクトなパッケージ形状を有する半導体装置を提供することに ある。

〔発明の概要〕

マウント部に載置された半導体ペレットと、 の半導体ペレットに接続されたポンディング 翻線、インナーリード、ショイントリード、 ウォーリードと、この半導体ペレット、 アインク 翻線、インナーリード、ジョイン ードを保護する外囲器となり、 ードの一部部出して電極に固若している半導 体装置である。

(発明の実施例)

以下、図面を参照してこの発明の一実施例を 説明する。第2図のはこの発明の一実施例に係る半導体装置を示す射視図で、同図回は同図の に示した半導体装置の A - A 所面図である。第 2 図において、2 1 はレジンモールドからなる 外囲器である。上配外囲配 2 1 の底面には一列 にアウターリード 2 2 の電板面が上配外囲器 2 1 の底面と同一平面上に埋設されている。また、2 3 は半導体装置 2 0 をソケットに実装する際にガイドとして使用される切欠き部である。

次に、第2図(B)を用いて同図(A)に示した半導体装置20のA-A/断面図の出する。第2図(B)において、マウント部31上に戦齢33に出 が体ペレット32はポンティンの観点33にに が 4 ンナーリード34を かっとり が形成 されている。そ12、ポンティント部 33、インナーリード34、シャイントリード35は上記外間器 21により被優になった。

従って、上記実施例においては外囲器 2 1 と同一平面上にアウターリード 2 2 の電極面が形成されているため、ブウターリード 2 2 を引掛けることはないので半導体装置 2 0 の整理、保

アウターリード25 はその倒録部まで外囲器 - 21の材料で被われているが、アウターリード26 はその概全体にわたって上記凹みの部分から舞出していてもよい。例えば機械強度の要求または接触抵抗の要求などに応じ、その適用を選択すればよい。

さらに、との発明の他の実施例を第5 図を用いて説明する。同図においては、 DIP 図の半導体装置の断面を示しておく。 つまり、マウント部3 1 上に設置された半導体ペレット 3 2 は 2 と に 2 と と で 4 2 b に より、 上記 イントリード 4 2 a 及び 4 2 b に 接続 及び 4 2 b に 接続 及び 4 2 b に 接続 な かんして プウターリード 4 4 a 及び 4 4 b に 接続 は 上記 外間に 2 1 の上面及び下面に 沿って 大々突出している。

上記したよりにとの発明の第5回の実施例による半導体装置は半導体ペレット33の近傍の

管が簡単である。

次に、この発明の他の実施例を第3図を用いて説明する。第3図においては、アウターリード22の電極面が上配外囲器21の底面より変出している。ことで、半導体装置20の内部構造は第2図図と同様に構成してある。

上記したようにこの発明の他の実施例によればアウターリード22の電板面が外囲器21より実出しているので、アウターリード22は外部取出し電極としても、ソケットへ実装する際のガイドとしても使用することができる。

さらに、この発明の他の実施例を第4図を用いて説明する。第4図においては、アクターリード25の電極面が外囲器21の表面から凹んだ位置に配置されている。

上配したようにこの発明の他の実施例によれば、アウターリード26の電視面が外間器21 表面から凹んだ場所に配置されているために、 外部からの衝撃に対してアウターリード26を 保護することができる。この第4回の例では、

極めて狭い領域化多数のインナーリードが必要 である場合化有効である。

さらに、この発明の他の実施例を第6 図を用いて説明する。第6 図(A) にかいて、マウント部ョ1上に戦闘された半導体ペレット 3.2 はガンティング組練 4.1 a 及び 4.1 b により左右のインナーリード 4.2 a 及び 4.2 b に接続されている。また、上記インナーリード 4.2 a 及び 4.2 b は で、上記アウメーリード 4.4 a 及び 4.4 b の電極によいる。とて、上記アウメーリード 4.4 a 及び 4.4 b の電極によ記被複牒 2.1 と同一平面上に形成されている。

そして、第6 図(A)に示した半導体装置 2 0 を ソケット 4 5 に実装した場合を第6 図(B)に示し

上記したようにこの発明の他の実施例によれ は、アウターリードが半導体装置と同一平面上 に形成されているため、半導体装置をソケット に落脱するときにアウターリードの折曲がり等 の恐れが全くなく取扱いが簡単である。

さらに、この発明の他の実施例を第7図の代別では、この発明の他の実施例を第7図のは機型DIPパッケージの所では、このでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、141bのでは、

次に、第7図(A)に示した半導体装置 20をポート 81に実装する場合について第7図(B)を用いて説明する。第7図(B)はポート 51に実装された半導体装置 20を裏面から見た図である。 同図(B)に示すように上記アウターリード 448。

応じて、3方向に配列するも自由である。

さらに、この発明の他の実施例を第9回を用いて説明する。同図において、存い円板級の外間器21には放射状にアウターリード22が埋設されており、上記アウターリード22の電板面は上記外囲器21と同一平面上に形成されている。

上記したこの発明の他の実施例によれば、外 囲器21か円板状となっているため、腕時計等 に有用である。

なお、上記したこの発明の実施例においては 外囲器用のパッケージ材として合成樹脂を説明 したが、パッケージ材としてはセラミックでも 良いことは勿論である。さらに、パッケージの 形状としては直方体・正方体・立方体等の形状 にも適用できることは勿論である。

[発明の効果]

- 以上解述したようだとの発明によれば、以下 に記述するような効果を有している。

(i) アッターリードがペッケーソからそのリ

44bは上記ポード5 1 から延長されているリ ード 5 2 a , 5 2 b 上に載置される。

つまり、第7図に示したとの発明の他の実施例によれば、アウターリード 4 4 a , 4 4 b を外囲器 2 1 の一面にのみ配置しているので、このような半導体装置を実装する時の取扱いが容易である。

さらに、との発明の他の実施例を第8図を用いて説明する。第8図はフラットペッケージを示す針機図である。同図において、外囲器31の片面4方向にはアウターリード61m、61m、1mでクターリード61m~61mの電板面は上配外囲器31と同一平面上に数けられている。

従って、上記したとの発明の他の実施例においてはアウターリードが外間器と同一平面上に 形成されているためアウターリードを引掛ける ととはないので半導体装置の養理,保管が簡単 である。また、との第8図の例では、アウター リードの記載が4方向になっているが、必要に

ードの長さ方向に突出しておらず、パッケージ 療而に沿って固常しているのでアウターリード の変形がない。

- (2) アウターリードがパッケージからそのリードの長さ方向に突出していないため、アウターリードへの機械的盃により半導体装置内部へ圧力が加わり幾くなり、外囲器と兆にペレットを保護することができる。
- (3) アウターリードの変形がないため、実装 およびソケットからの取りはずしが容易である。
- (4) アクターリードがパッケージに固着されてコンパクトな形状となっているため、半導体 装盤の整理,保管や取扱いが容易である。
- (5) アウターリードがパッケージ機面に沿って一体化されているので、外部からの機械的衝撃に強く、アウターリードがパッケージより凹んだ場所に関策されている場合には特に機械的 衝撃に強い。
- . 4. 図面の簡単な説明 .

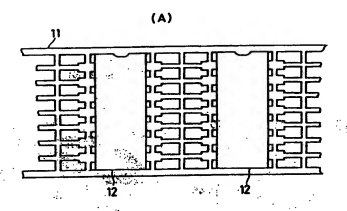
第1図(A)ないし(D)は従来の半導体装置を説明

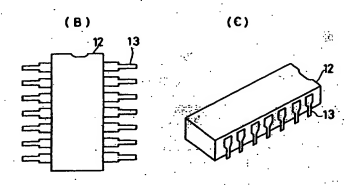
するための図、第2図(M)及び(B)はこの発明の一 実施例を示す図、第3図をいし第5図、第6図 (A)及び(B)、第7図(A)及び(B)、第8図ないし第9図 はそれぞれこの発明の他の実施例を示す図である。

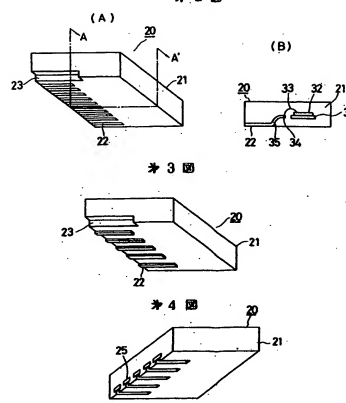
21…外国器、22…アウターリード、33 …ポンティング細線、34…インナーリード、 35…ショイントリード。

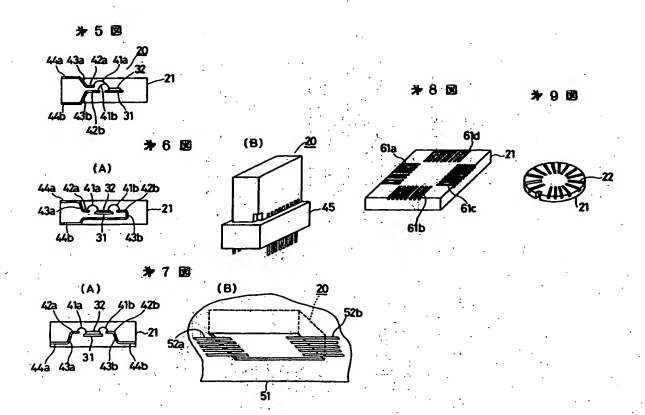
出願人代理人 外理士 鈴 江 武 彦

* 1 B









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.